



LS03202

SUPERVISOR DE ALMACÉN

Nivel 6

Responsabilidad Jerárquica

Gestor de aprovisionamiento/ Responsable de aprovisionamiento

Responsabilidad Funcional

Gestor de aprovisionamiento/ Responsable de aprovisionamiento

Área Profesional

Logística

Objetivo Principal

Controlar y supervisar las existencias y mercancías médicas y no médicas, garantizando que el almacenamiento se realiza en condiciones óptimas, así como las entradas y salidas y las reparaciones de acuerdo con los protocolos de **MSF**, permitiendo eficiencia y rendición de cuentas.

Responsabilidades

- Gestionar física y administrativamente las existencias médicas y no médicas junto con el responsable de aprovisionamiento y los dueños de las existencias y asumir la responsabilidad por el almacén y su contenido.
 - Asegurar que todas las herramientas necesarias y procedimientos de gestión están en su lugar para evitar deterioro o pérdida de existencias (vencimientos, daños debido a malas condiciones de almacenamiento, incumplimiento de la temperatura) y el exceso de existencias.
 - Verificar, registrar y arreglar las mercancías recibidas y asegurar la disponibilidad de una amplia variedad de artículos para diversos proyectos y departamentos (suministros médicos, alimentos, repuestos, herramientas, equipos, etc.).
 - Asegurar que todos los artículos estén bien organizados y correctamente almacenados según su especificidad; además que estén bien protegidos, completamente identificados y accesibles (limpieza, seguridad, acceso, etc.).
 - Comprobar regularmente los niveles de inventario (conteo físico), mantener los inventarios al día y supervisar el consumo.
 - Coordinar y supervisar la actividad de todo el personal del almacén (encargado del almacén, jornaleros, etc.).
-

Formación

Imprescindible: Educación secundaria. Deseable: estudios relacionados con gestión de almacén

Experiencia

Experiencia como Gestor de Almacén y/o experiencia en el Departamento de Logística de **MSF**.

Generated at 2024-10-15 14:46:44 +0000

© 2024 MSF International